

1

DÉCLARATION DE PRINCIPE DE LA FDI

Recherche et intégrité scientifique en santé

Version originale adoptée par l'Assemblée générale de la FDI :
2026, Prague, République tchèque

2

3 CONTEXTE

4 La recherche scientifique est une pierre angulaire de l'avancement de la santé
5 bucco-dentaire et de la lutte contre la charge mondiale de morbidité toujours plus
6 lourde des maladies bucco-dentaires. Elle stimule l'innovation, oriente l'éducation et
7 soutient le développement de soins bucco-dentaires sûrs, efficaces et équitables. À
8 l'ère des transformations technologiques et sociétales rapides, le rôle de la science
9 dans l'amélioration de la santé de la population et le renforcement des systèmes de
10 santé est plus important que jamais. La recherche en santé bucco-dentaire permet
11 d'innover en matière de stratégies de prévention, outils de diagnostic, traitements et
12 modèles de soins qui répondent à l'évolution des besoins.

13 Partout dans le monde, les soins de santé fondés sur des données probantes sont
14 devenus la norme, en alignant la prise de décision clinique sur les meilleures
15 recherches disponibles, l'expertise clinique et les valeurs des patients. Pourtant, la
16 recherche n'est pas à l'abri de la négligence ou même de la mauvaise pratique, et les
17 conséquences d'une science erronée ou biaisée peuvent miner la confiance, gaspiller
18 des ressources et nuire aux patients. C'est pourquoi la communauté de santé
19 bucco-dentaire s'appuie sur un écosystème scientifique dynamique et digne de
20 confiance, un écosystème qui favorise l'excellence, la pertinence, la transparence et
21 l'intégrité dans la création et l'application des connaissances.

22 PÉRIMÈTRE

23 La FDI réaffirme son engagement à faire progresser la santé bucco-dentaire à travers
24 la recherche. Cette déclaration de principe donne des recommandations en faveur
25 d'un environnement mondial de recherche inclusif, collaboratif et éthique, conçu pour
26 produire des connaissances qui profitent aux patients, aux praticiens et aux systèmes
27 de soins de santé, afin d'améliorer les résultats de santé bucco-dentaire, d'éclairer les
28 politiques et de soutenir les soins fondés sur des données probantes. Elle s'adresse
29 aux chercheurs et aux établissements de recherche, y compris les financeurs, les
30 éducateurs, l'industrie et les consommateurs de la recherche, y compris les cliniciens,
31 les patients, les décideurs et le grand public.

32 DÉFINITIONS

33 **Revue prédatrice** : publication se présentant comme une revue scientifique légitime,
34 mais qui donne une image trompeuse de ses pratiques éditoriales.¹

35 **Facile à trouver, accessible, interopérable et réutilisable (principes FAIR) :**
36 recommandations visant à garantir l'équité des données afin de favoriser la
37 transparence et la reproductibilité dans le domaine scientifique.²

38 **PRINCIPES**

39 La FDI affirme les principes suivants en faveur de la recherche en santé
40 bucco-dentaire :

- 41 • **valeur de la science** : la recherche scientifique est essentielle pour améliorer
42 la santé bucco-dentaire, réduire les disparités et optimiser les soins. C'est un
43 bien public qui contribue à de meilleurs résultats pour les patients, à des
44 systèmes de santé éclairés ainsi qu'à des communautés résilientes ;
- 45 • **pratique fondée sur des données probantes** : une recherche de qualité
46 constitue le fondement des soins de santé fondés sur des données probantes
47 et permet aux praticiens d'assurer des soins sûrs, efficaces et adaptés aux
48 besoins des patients ;
- 49 • **éthique et intégrité** : toute recherche doit respecter les normes éthiques les
50 plus élevées et être surveillée par des comités d'éthique reconnus. L'intégrité
51 scientifique préserve la confiance dans la recherche et protège les patients, les
52 participants et la profession ;
- 53 • **collaboration et inclusion** : la recherche bénéficie de perspectives diverses et
54 de connaissances partagées. Elle nécessite une coopération et une
55 collaboration entre les disciplines, les secteurs et les pays pour accélérer la
56 découverte et garantir une pertinence mondiale ;
- 57 • **durabilité et impact** : les systèmes scientifiques doivent accorder la priorité à
58 la qualité, à la reproductibilité et aux avantages sociaux. La valeur de la
59 recherche réside non seulement dans la publication, mais aussi dans sa
60 capacité à améliorer la pratique, à façonner les politiques, à influencer sur la santé
61 bucco-dentaire et le bien-être ainsi qu'à servir la société.

62 **DÉCLARATION**

63 La FDI :

- 64 • réaffirme l'importance de la recherche en tant qu'outil essentiel pour faire
65 avancer la santé bucco-dentaire et renforcer les systèmes de santé. La
66 recherche doit bénéficier d'un financement adéquat, faire l'objet d'un
67 classement stratégique par ordre de priorité et être conçue de manière à
68 répondre à la fois aux besoins de la compréhension basique et du monde réel ;
- 69 • encourage les agences nationales et internationales à reconnaître l'impact des
70 maladies bucco-dentaires sur la santé, le bien-être et la qualité de vie, ainsi
71 qu'à mettre en place des mécanismes de financement durables et ciblés en
72 fonction de leur charge ;
- 73 • soutient les bonnes pratiques scientifiques. Les chercheurs doivent faire
74 preuve d'honnêteté, de transparence, de responsabilité et de respect et veiller
75 à la sécurité des patients. Ils doivent assurer l'intégrité du processus de
76 recherche, de sa conception à sa publication, et respecter les normes juridiques
77 et éthiques ;
- 78 • soutient la conduite d'essais cliniques de haute qualité en santé bucco-
79 dentaire, essentiels à l'avancement de soins sûrs, efficaces et fondés sur des
80 données probantes. Tous les essais doivent respecter les normes reconnues
81 internationalement, y compris les bonnes pratiques cliniques (BPC). Cela

- 82 comprend l'enregistrement, le rapport systématique et le respect des normes
83 existantes, comme celles du Réseau pour l'amélioration de la qualité et de la
84 transparence de la recherche en santé (<https://www.equator-network.org>) ;
- 85 • encourage l'intégration opportune de la recherche dans la pratique clinique, y
86 compris la recherche axée sur la pratique et de mise en œuvre, en utilisant des
87 résultats reproductibles et pertinents pour le patient ou les soins de santé ;
 - 88 • encourage l'inclusion de la recherche dans les programmes d'études de
89 premier cycle et les mécanismes visant à promouvoir et à encourager le
90 développement des chercheurs en début de carrière ;
 - 91 • accorde la priorité à la recherche à fort impact sur la population et la santé
92 publique, comme la recherche sur l'accessibilité et l'équité des soins, ainsi que
93 sur les facteurs de risque communs des maladies bucco-dentaires et
94 systémiques et l'intégration de la santé bucco-dentaire aux soins de santé
95 primaires ;
 - 96 • soutient le développement des infrastructures de recherche, y compris les
97 registres, les plateformes de données et les outils analytiques qui facilitent la
98 collaboration, la reproductibilité et l'innovation ;
 - 99 • encourage les pratiques scientifiques ouvertes, comme le partage de données,
100 l'évaluation par les pairs ouverte et l'adhésion aux normes de publication et des
101 principes FAIR, tout en respectant la propriété intellectuelle et les contraintes
102 de faisabilité liées ;
 - 103 • favorise des pratiques de recherche équitables et inclusives qui assurent une
104 représentation équitable des populations défavorisées et sous-représentées et
105 renforcent les capacités de recherche dans les pays à revenu faible et
106 intermédiaire ;
 - 107 • favorise l'inclusion de la recherche en santé bucco-dentaire dans la recherche
108 en santé générale ;
 - 109 • met en garde contre l'influence de pratiques éditoriales de mauvaise qualité ou
110 prédatrices et exhorte les institutions et les chercheurs à mettre en place des
111 mesures incitatives visant à privilégier la qualité de la recherche plutôt que la
112 quantité ;
 - 113 • soutient l'évaluation équitable et responsable de la recherche afin de
114 reconnaître la qualité et la pertinence plutôt que la quantité. Les chercheurs
115 doivent être récompensés pour leur transparence, leur collaboration et leur
116 impact sur la société, ainsi que pour leur participation à l'évaluation par les
117 pairs ;
 - 118 • encourage les associations dentaires nationales et les autorités sanitaires à
119 appuyer ou à lancer des programmes et des politiques de recherche qui
120 s'alignent sur ces principes ;
 - 121 • encourage la mise en œuvre de stratégies nationales de recherche en santé
122 bucco-dentaire et l'investissement dans le personnel de recherche
123 conformément aux priorités nationales contextualisées.

124 **MOTS CLÉS**

125 odontologie basée sur des données probantes, science ouverte, évaluation par les
126 pairs, intégrité de la recherche, publication scientifique

127 **AVERTISSEMENT**

128 Les informations contenues dans cette déclaration de principe se fondent sur les
129 meilleures preuves scientifiques actuellement disponibles. Elles peuvent être

130 interprétées pour tenir compte des sensibilités culturelles et des facteurs
131 socioéconomiques prévalents.

132 **RÉFÉRENCES**

- 133 1. Elmore, S.A. and E.H Weston, Predatory Journals: What They Are and How to
134 Avoid Them. *Toxicol Pathol*, 2020. 48(4): p.607-610. doi:
135 10.1177/0192623320920209. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32319351; PMCID:
136 PMC7237319.
- 137 2. Wilkinson, M.D., et al., The FAIR Guiding Principles for scientific data
138 management and stewardship. *Scientific Data*, 2016: 3:160018. doi:
139 10.1038/s41597-019-0009-6. PMID: 26978244; PMCID: PMC4792175.
140